Quick Start Guide

クールピクス5700 COOLPIX5700

DIGITAL CAMERA

Step 1:セット内容を確認する Step 2: バッテリーを充電する

Step 3:撮影前の準備をする

Step 4:撮影を始める前に

Step 5: 撮影する Step 6:撮影した画像を確認する

このガイドは、最も基本的な設定でCOOLPIX5700を で使用になるための簡単な説明をしています。手順通りに 進んでいくだけで、撮影前の準備から撮影して画像を確認 するまで簡単に習得できます。

うら面では付属の Nikon View のインストールから、パソ コンに画像を転送するまでの簡単な手順を説明しています。

セット内容を確認する

箱からカメラと付属品を取り出し、以下のものがすべて そろっていることを確認します。

- COOLPIX5700カメラ本体
- ② クイックスタートガイド(本紙)
- ③ 使用説明書 4 保証書
- 6 重要なご案内
- る ストラップ
- コンパクトフラッシュ™カード
- ⑤ リチャージャブルバッテリー EN-EL1 (電極カバー付)
- ・ バッテリーチャージャー MH-53 (電源コード付)
- オーディオビデオケーブル
- USB ケーブル UC-E1
- Nikon View CD-ROM
- ® Nikon View リファレンスマニュアル CD-ROM
- レンズキャップ

(レンズキャップ用ひも付き)







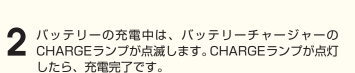








バッテリーチャージャー (MH-53) に付属の電源コード を接続し、電源プラグをコンセントに差し込みます。リ チャージャブルバッテリー(EN-EL1)を端子部側から バッテリーチャージャーにセットすると、すぐに充電が 始まります。



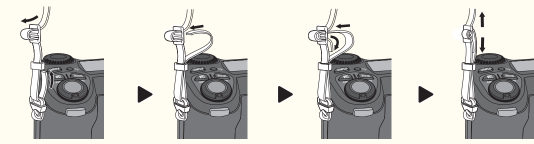


CHARGEランプ

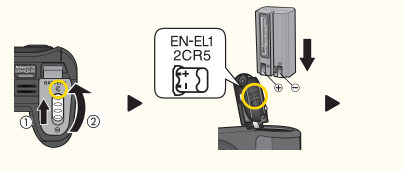


撮影前の準備をする

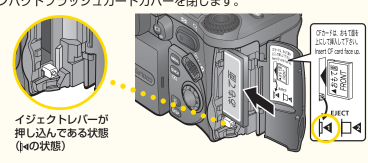
付属のストラップをカメラのストラップ取り付け部(2ヶ所)に取り付けます。

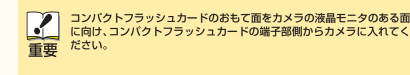


↑ カメラの底面にあるバッテリーカバー開閉ノブを 🔇 側にスライドさせて、バッテリーカバーを開けます。 ← 付属のバッテリー (EN-EL1) を、バッテリーカバー内側の表示通りにカメラの中に入れ、バッテリーカバー を閉じて、開閉ノブ を 🖨 側にスライドさせます。



カメラの側面のコンパクトフラッシュカードカバーを開け、イジェクトレバーが押し込んである状態で付属の コンパクトフラッシュカードを、カバー内側の表示通りに挿入します。コンパクトフラッシュカードを奥まで 差し込んだら、コンパクトフラッシュカードカバーを閉じます。





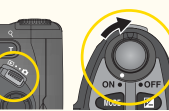


□ カメラに付属のコンパクトフラッシュカードは、フォーマットされていますので、そのままご使用になれます。 市販のコンパクトフラッシュカードをご使用になる場合は、コンパクトフラッシュカードのフォーマットが必 メモ 要です。詳しくは、使用説明書の134ページをご覧ください。



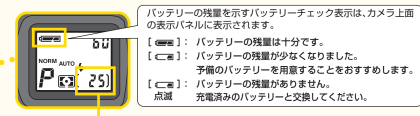
撮影を始める前に

レンズキャップを外し、カメラの背面にあるモードセレクターを ▲ (撮影モード) に合わせ、カメラの電源スイッチをON (オン) にします。



♠ カメラ上面の表示パネルでバッテリーチェック表示と撮影可能コマ数を確認します



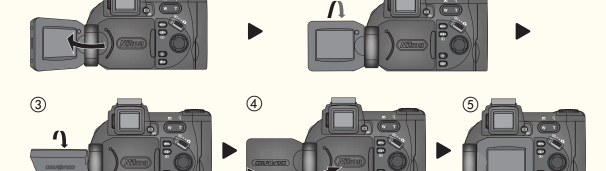


の表示パネルに表示されます。 [==]: バッテリーの残量は十分です。 [💷]: バッテリーの残量が少なくなりました。 予備のバッテリーを用意することをおすすめします。 [💶]: バッテリーの残量がありません。 充電済みのバッテリーと交換してください。

撮影可能コマ数

撮影可能コマ数が Oになった場合は、撮影を行うことができません。新しいコンパクトフ ラッシュカードに交換するか、コンパクトフラッシュカードに記録されている画像を削除してください。ただし、画質モードや画像サイズを変更することによって、撮影できる場 合もあります。詳しくは、使用説明書の46~50、78ページをご覧ください。

液晶モニタ部を開きます。



液晶モニタと電子ビューファインダーの表示を切り換 えることができます。 液晶モニタと電子ビューファインダーの表示を切り換 える場合は、モニタ選択ボタン 📵 を押します。撮影 状況に応じて使い分けてください。

使用することはできません。

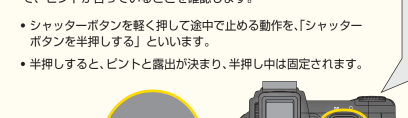
なお、液晶モニタと電子ビューファインダーを同時に



初めてご使用になるときは、日付と時刻は設定されていません。「日時設定」を行うと、撮影した画像に撮 影日時が記録されます(日時が設定されていないと、液晶モニタに 🕘 が点滅します)。 メモ 詳しくは、使用説明書の19ページをご覧ください。



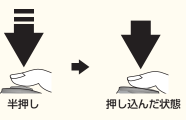
ここでは、カメラまかせのオート撮影で、液晶モニタを使用して撮影





スピードライト表示 被写体が暗いとスピードライト表示が ピントが合うと、AF表示 赤色に点灯して内蔵スピードライトを が緑色に点灯します。 発光させることを知らせます。

半押ししたままシャッターボタンを深く押し込み、撮影します。



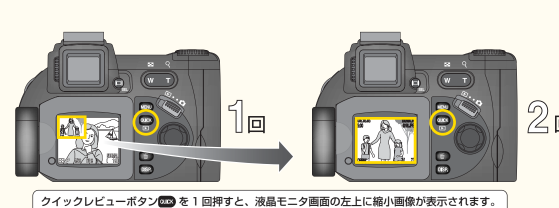
シャッターボタンを最後まで押し込んで 撮影します。

押す前

ボタンで望遠側にズームします。

撮影した画像を確認する

液晶モニタの右にある クイックレビューボタン を押すと、液晶モニタに最後に撮影した画像が表示され、 すぐに確認できます。



もう1回押すと液晶モニタ全体に表示されます。

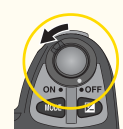
 マルチセレクターの ▼ (下側)、 (右側)に押すと表示されている次の画像を、 (上側)、 (左側)に押する。 ▲ すと前の画像を表示することができます。

シャッターボタンを半押しする と、再び撮影画面が表示されて、い つでも撮影できます。



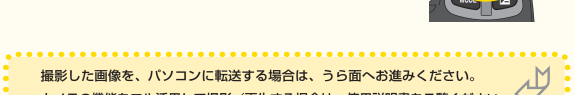


② 撮影を終了する場合は、電源スイッチを **OFF (オフ)** にします。 → これで、COOLPIX5700を使用した基本的な使い方の説明は終了です。



撮影した画像を、パソコンに転送する場合は、うら面へお進みください。 カメラの機能をフル活用して撮影/再生する場合は、使用説明書をご覧ください。

••••••••••••••••••••••••

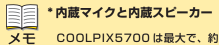


各部の名称と機能

COOLPIX5700の主な部分の名称と機能 を簡単に紹介します。 詳しくは、使用説明書をご覧ください。

被写体が暗いとスピードライトが自動

表示パネル



COOLPIX5700 は最大で、約60 秒までの動画撮影が できます (P.73)。 動画撮影時に、内蔵マイクで自動的に音声を録音します。 動画再生時は、内蔵スピーカーで音声も再生します。

電源スイッチ

シャッターボタン

します。再生時には縮小表示の一覧表示に使用

上下左右の操作により、表示画像の切り換えや

カバーを開けるとコンパクトフラッシュカード

液晶モニタに表示されているカメラの設定内容や 画像情報を消したり、表示したりします。

撮影した画像をすぐに確認するときに使用します。

w)したり、拡大表示 に使用(→) します。

撮影モードと再生モードを切り換えます。

メニュー画面の操作に使用します。

3 コンパクトフラッシュカードカバー

を挿入するスロットがあります。

再生時に選択した画像を削除します。

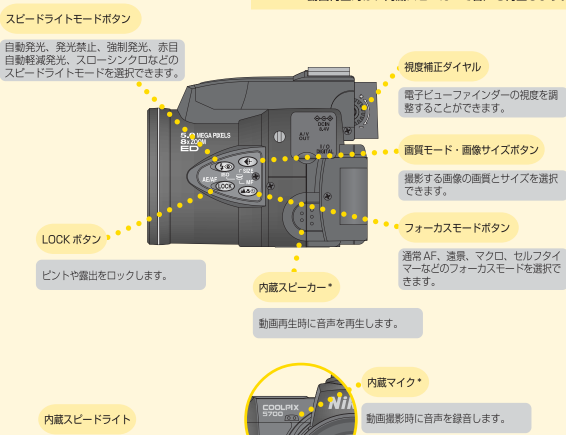
モードセレクター

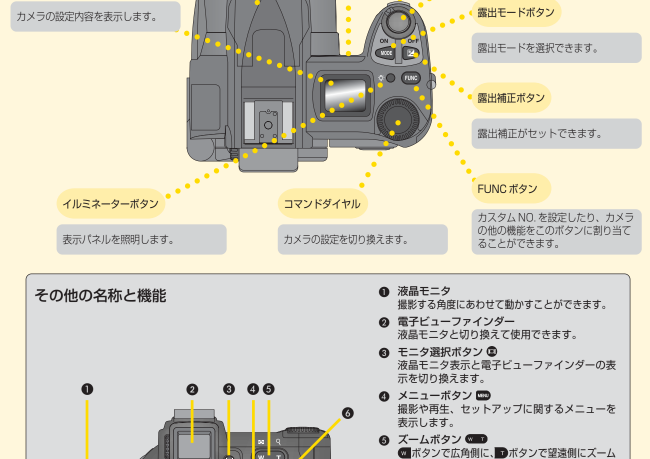
マルチセレクター

9 削除ボタン 🗂

表示切換えボタン

① クイックレビューボタン

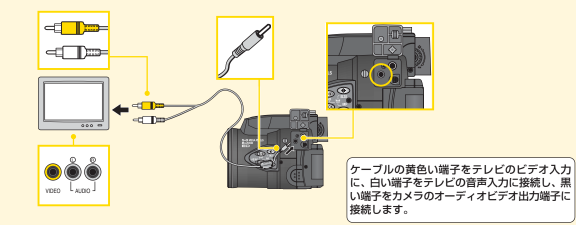






COOLPIX5700で撮影した画像は、付属のオーディオビデオケーブルを使用して、カメラとテレビを 接続して見ることができます。音声付きの動画を撮影した場合は、音声もテレビで再生できます。 詳しくは使用説明書をご覧ください(P.44)。

カメラとテレビを図のように接続します。



↑ カメラの背面にあるモードセレクターを **○** (再生モード) に合わせ、カメラの電源スイッチを **○** (オン) する と、テレビモニタに最後に撮影した画像が表示されます。テレビ画面での再生中は、カメラの液晶モニタおよび 電子ビューファインダーには何も表示されません。

画像をパソコンで見る

対応 OS: [Windows] Windows XP Home Edition/Professional、Windows 2000 Professional、Windows Millennium Edition (Me)、 Windows 98 Second Edition (SE)、Windows 98*(すべてプリインストールモデルに限る)※ - in 機能制限あり

[Macintosh] Mac OS $9.0 \sim 9.2$, Mac OS X $(10.1.2 \sim 10.2)$

Step 1 Nikon View のインストール

表示される画面およびインストール時の動作は Nikon View のバージョンにより異な る場合があります。

インストールの前に

- ウィルスチェック用のソフトウェアは終了させてください。
- 他のアプリケーションソフトウェアはすべて終了させてください。

古いバージョンの Nikon View や Nikon Capture (ver. 1.x) がインストールされ ている場合

• Nikon View をインストールする前に、古いバージョンの Nikon View、および Nikon Capture (ver. 1.x) をアンインストールする必要があります。

Windows XP Home Edition/Professional, Windows 2000 Professional、Mac OS X でご使用になる場合のご注意

Nikon View をご使用になる場合 (インストール / アンインストールする場 注意 合も含む) は、「コンピュータの管理者」 アカウント (Windows XP Home Edition/Professional の場合)、「Administrator」アカウント(Windows 2000 Professional の場合)、または「管理者」アカウント (Mac OS X の場 合) でログオンしてください。

カメラをパソコンに接続する時のご注意

カメラをパソコンに接続する前に、必ず Nikon View をインストールしてくだ 注意 さい。接続して「新しいデバイスの検出」が起動した場合は、[キャンセル] ボ タンをクリックしてウィザードを終了します。

ご使用の OS が Windows 98 (Windows 98SE 以外) の場合

Nikon View をインストールすることはできますが、スライドショー、プリン 注意 ト、メール、Web 登録機能は使用できません。詳しくは Nikon View リファ レンスマニュアル (CD-ROM) をご覧ください。

Windows をご使用の場合

- パソコンの電源をオンにして、パソコンを起動します。
- Nikon View CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れると、「Welcome」 ウィン ドウが自動的に開きます。

「Welcome」ウィンドウが自動的に開かない場合

[スタート] メニューから [マイコンピュータ] を選択して (Windows XP以外は デスクトップ上の[マイコンピュータ]アイコンをダブルクリックして)、マイコン ピュータウィンドウを開き、その中の CD-ROM (NKVIEW6) アイコンをダブルク リックします。

[標準インストール] ボタンをクリックし て、インストールを開始します。

> 初期設定では、次のソフトウェアがインス トールされます。

- PTP ドライバ (Windows XP のみ) マスストレージドライバ
- (Windows 98SE/98のみ)
- Panorama Maker
- Quick Time 5 Nikon View
- ドライバのインストールが開始されます。ご使用の OS によってインストール されるドライバは異なります。

• Windows XP の場合

画面の指示に従って PTP ドライバをインストールしてください (ご使用 のパソコンの動作環境によっては、Windows XP セットアップウィザー ドを使用しない場合があります)。

画面の指示に従ってマスストレージドライバをインストールしてください。





標準インストール

• Windows 2000 Professional/Windows Me の場合 ドライバはインストールされません。手順5に進んでください。

Windows 98SE/98 の場合





Panorama Maker のインストールが開始 | されます。画面の指示に従ってインストー ルしてください。



QuickTime 5 のインストールが開始され 2-793 ます。すべての項目を空欄のままにして、 [次へ] ボタンをクリックしてください。



Nikon View のインストールが開始されま す。[使用許諾契約] の内容をよくお読みのう え、[はい] ボタンをクリックしてください。



Nikon View のインストール先が [イン Nikon View 6 2757 ストール先のフォルダ] に表示されます。 [次へ] ボタンをクリックしてください。

- インストール先のフォルダを変更し たい場合は、[参照] ボタンをクリッ クしてください。
- [はい] ボタンをクリックして、フォルダを 作成します。



I ∩ Nikon View のショートカットをデスク トップに作成する場合は [はい] ボタンを、 作成しない場合は[いいえ]ボタンをクリッ クしてください。



[完了] ボタンをクリックして、Nikon 🏻 ■ View のインストールを完了します。



1介 [はい] ボタンをクリックして、パソコンを ■ 再起動します。



13 パソコンが再起動したら、Nikon View CD-ROM を CD-ROM ドライブから 取り出します。

• 再起動時に「Welcome」 ウィンドウが開いた場合は、 [終了] ボタンを クリックして [Welcome] ウィンドウを閉じてから Nikon View CD-ROM を取り出してください。

Macintosh をご使用の場合

パソコンの電源をオンにして、パソコンを起動します。

↑ 「Welcome」 ウィンドウを開きます。

• Mac OS X の場合 Nikon View CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れてから、デスクトッ プ上の CD-ROM (Nikon View 6) アイコンをダブルクリックします。 開いたフォルダ内の [Welcome] アイコンをダブルクリックすると、 「Welcome」ウィンドウが開きます。

• Mac OS 9 の場合

Nikon View CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れると、「Welcome」 ウィンドウが自動的に開きます。

CarbonLib のバージョンについて (Mac OS 9 のみ)

Nikon View をインストールするには、CarbonLib 1.6 (金属です。ペインストールするには、CarbonLib 1.5以上が、 Alkon View をインストールするには、CarbonLib 1.5以上が、 Alkon View をインストールするには、 Alkon View をインストール Alkon View Alkon 以降が必要です。ご使用のパソコンの CarbonLib が 1.6 より古いバージョンの場合は、メッセージが表示 されます。



[インストール] ボタンをクリックして、CarbonLib 1.6 をインストールしてください。 インストール終了後は、必ずパソコンを再起動してから Nikon View をインストー ルしてください。

[インストール] ボタンをクリックして、 インストールを開始します。

初期設定では、次のソフトウェアがインス トールされます。

- Panorama Maker
- Nikon View
- Quick Time 5 (Mac OS 9 のみ)



されます。画面の指示に従ってインストー ルしてください。



Nikon View のインストールを開始する前 に、管理者の名前とパスワードを入力し て、[OK] ボタンをクリックしてください (Mac OS X のみ)。



Nikon View のインストールが開始される と、「ライセンス」画面に使用許諾が表示 されます。内容をよくお読みのうえ [同意] ボタンをクリックしてください。

をご参照ください。

撮影した画像をパソコンに転送すると、画像をパソコン画面で見たり、パソコン上

で管理することができます。画像をパソコンに転送するには Nikon View を使用し

ます。以下の手順で Nikon View のインストール、画像の転送を行ってください。

Nikon View の詳細については、Nikon View リファレンスマニュアル (CD-ROM)

ライセンスに同意すると、「お読みくださ い」画面が表示されます。「お読みくださ い」画面には、重要な情報が含まれていま すので、必ずお読みください。

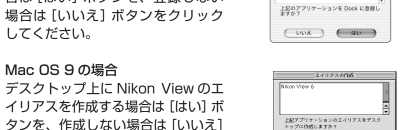
読み終えたら、[続ける] ボタンをクリック してください。

[インストール] ボタンをクリックして、 Nikon View をインストールします。



Dock に登録またはエイリアスを作成します。

• Mac OS X の場合 Nikon View を Dock に登録する場 合は [はい] ボタンを、登録しない 場合は[いいえ] ボタンをクリック してください。



いいえ はい

ソフトウェアのインストールが完了しました。

● [終了] ボタンをクリックして Nikon View のインストールを終了します。

• Mac OS 9 の場合

QuickTime 5 のインストール (Mac OS 9 のみ)

ボタンをクリックしてください。

で使用の OS が Mac OS 9 の場合、Nikon View のインストールが終了すると、QuickTime 5の インストールが開始されます。画面の指示に従っ てインストールしてください。また「ユーザ登録」 画面では、すべての項目を空欄のままにして、 [続ける] ボタンをクリックしてください。



10 [再起動] ボタンをクリックして、パソコン を再起動します。

カメラで撮影した画像

カメラを接続すると、ニコン

トランスファが自動的に起動

ニコン トランスファ

コンパクトフラッシュカード

に記録されている画像をパソ

コンに転送する機能です。

変更..

N

します。

転送の条件 : 全画像



■ 1 パソコンが再起動したら、Nikon View CD-ROM を CD-ROM ドライブから ▮ ▮ 取り出します。

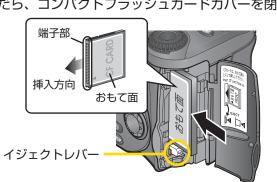
• 再起動時に「Welcome」 ウィンドウが開いた場合は、 [終了] ボタンを クリックして「Welcome」 ウィンドウを閉じてから Nikon View CD-ROM を取り出してください。

Step2 画像の転送

使用する電源について

カメラからパソコンにデータを転送する時は、確実に電源を供給できる AC アダプタ EH-53(別売) または AC アダプタ / バッテリーチャージャー EH-21(別売) のご使用 をおすすめします。その他の AC アダプタは絶対に使用しないでください。

カメラの電源スイッチが OFF になっていることを確認し、カメラ側面のコ ンパクトフラッシュカードカバーを開けます。イジェクトレバーが押し込 まれていることを確認してから、撮影した画像が記録されているコンパク トフラッシュカードを挿入します。コンパクトフラッシュカードを奥まで 差し込んだら、コンパクトフラッシュカードカバーを閉じます。



Mac OS X (10.1.2 ~ 10.1.5)

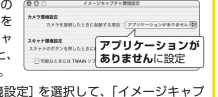
カメラをパソコンに接続する前に、Finder の Poo 択してください。その中の [Image Capture] アイコンをダブルクリックすると、「Image Capture」 画面が表示されます。 [自動処理]



と [ホットプラグ時の動作] を [なし] に設定してください。 また、Nikon View をインストールした後に Apple iPhoto をインストールした 場合も同様の手順を行ってください。

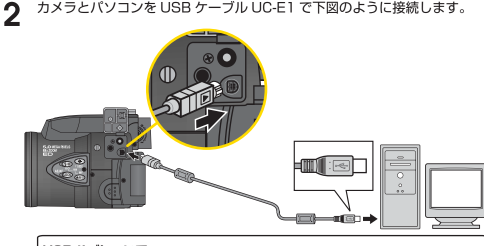
Mac OS X (10.2)

カメラをパソコンに接続する前に、Finder の Poo イメージキャフチャ環線放送 選択してください。その中の [イメージキャ スキャナ団県設定 アプリケーションが プチャ] アイコンをダブルクリックすると、 「イメージキャプチャ」画面が表示されます。



[イメージキャプチャ] メニューから [環境設定] を選択して、「イメージキャプ チャ環境設定」画面を表示します。

[カメラ環境設定] の [カメラを接続したときに起動する項目] を [アプリケーション がありません] に設定してください。



USB ハブについて

(Windows 版のみ)。

USB ハブに接続した場合の動作は保証しておりません。

Nikon View リファレンスマニュアルは PDF 形式で書かれています。マニュアルを読む

には、Adobe Acrobat Reader 4.0 以降が必要です。付属の Nikon View リファレ

ンスマニュアル CD-ROM には、Adobe Acrobat Reader 5 がバンドルされています

Nikon View の機能例

メール

Web 登録

プリント

画像検索

HTML 出力

スライドショー スライドショー

3 カメラの電源スイッチを ON にセットします。

Windows

パソコンがカメラを自動的に認識して、新しいハードウェアとして 登録されます。カメラの登録が終了すると、パソコンのモニタ画面に Nikon View (ニコン トランスファ) が表示されます。カメラの液晶 モニタには何も表示されません。

Windows XP の自動再生

カメラの電源スイッチを ON にセットすると、 「リムーバブル ディスク」 ダイアログが表示さ れます。

[コンピュータにあるフォルダに画像をコピー する(Nikon View 6 使用)] を選択し、[OK] ボタンをクリックすると、Nikon View が起動 します。常に Nikon View(ニコン トランス ファ) 画面の 🕢 ボタンで画像を転送する場 合は、[常に選択した動作を行う] にチェックを入れることをおすすめします。

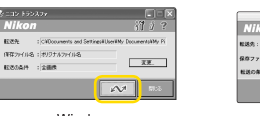


ニコン トランスファが起動しない場合は、Nikon View リファレンス マニュアル (CD-ROM) の「トラブルシューティング」をご覧ください。

Macintosh

ニコン ブラウザが起動した後、ニコン トランスファが起動します。カ メラの液晶モニタには何も表示されません。

Nikon View (ニコン トランスファ) 画面の ݽ ボタンをクリックします。 CF カードに記録されているすべての画像がパソコンに転送されます。



変更... **M** Micる

Macintosh

Windows

画像の転送が完了すると、パソコンの画面に Nikon View のニコン ブラウサ が表示されます。

Windows

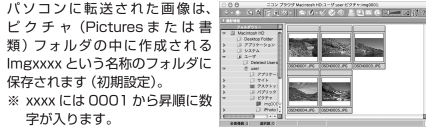
パソコンに転送された画像は、マイ 🎏 ピクチャ (My Pictures または My Documents) フォルダの中に作成さ れる Imgxxxx という名称のフォルダ に保存されます (初期設定)。 ※ xxxx には 0001 から昇順に数字



Macintosh

が入ります。

ピクチャ (Pictures または書 類) フォルダの中に作成される Imgxxxx という名称のフォルダに 保存されます (初期設定)。 ※ xxxx には 0001 から昇順に数 字が入ります。



6 カメラとパソコンの接続を終了します。

画像の転送が完了し、Nikon View のニコン ブラウザに転送した画像が表示 されたら、必ず次の操作をしてから、カメラの電源スイッチを OFF にして、 USB ケーブルを抜いてください。

・ Windows XP Home Edition/Professional の場合

パソコン画面右下の[ハードウェアの ■ 安全な取り外し] アイコンをクリック して、「USB 大容量記憶装置デバイス -ドライブ (E:) を安全に取り外しま caps ♂ kana → す」を選択してください。

ハードウェアの安全な取り外し 多多数 15:0

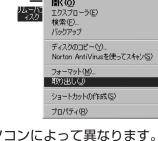
・ Windows 2000 Professional の場合 パソコン画面右下の [ハードウェアの 取り外しまたは取り出し] アイコンを クリックして、「USB 大容量記憶装置 デバイスードライブ(E:)を停止しま

ハードウェアの取り外しまたは取り出し **15:00** す」を選択してください。 ・ Windows Millennium Edition (Me) の場合

パソコン画面右下の [ハードウェアの 取り外し] アイコンをクリックして、 「USB ディスクードライブ (E:) の停 止」を選択してください。

• Windows 98 Second Edition (SE)/98 の場合

マイコンピュータの中の「リムーバブル ディスク」上でマウスを右クリックし て、「取り出し」を選択してください。



※「ドライブ (E:)」の E はご使用のパソコンによって異なります。

・ Mac OS X の場合

デスクトップ上の [NO_NAME] アイ コンをゴミ箱に捨ててください。

・ Mac OS 9 の場合 デスクトップ上の [名称未設定] アイ コンをゴミ箱に捨ててください。



Mac OS 9 Printed in Japan SB3J01000601(10)

Nikon View の構成について

Nikon View はニコントランスファ、ニコン ブラウザ、ニコン ビューア、ニコン |エディタで構成されています。Nikon View の詳細については、付属の Nikon View リファレンスマニュアル (CD-ROM) または Nikon View のオンラインヘル プをお読みください。





M パソコンに保存されている画

ニコン ブラウザ

像をサムネイル一覧表示する 機能です。 画面は Windows XP のものです。

※ Windows 98 では使用できません。